



ENVIRONMENTAL SOCIAL
GOVERNANCE-ANHANG
ZUM GESCHÄFTSBERICHT 2020
DER NOVOMATIC AG

**NICHTFINANZIELLE
KENNZAHLEN IM DETAIL**

ANHANG ENVIRONMENTAL SOCIAL GOVERNANCE

Dieses Dokument umfasst detaillierte Environmental, Social und Governance-Daten, welche die Angaben im nichtfinanziellen (konsolidierten) Bericht 2020 des NOVOMATIC AG-Konzerns ergänzen.

Es sind, sofern nicht anders angegeben, all jene Unternehmen durch direkte Datenerfassung oder Hochrechnung erfasst, die den Konsolidierungskreis bilden.

Im Geschäftsjahr 2020 sind Unternehmen im Umfang von 92 % des Umsatzes des NOVOMATIC AG-Konzerns durch direkte Datenerfassung in diesem Bericht umfasst. Der Rest zu 100 % wurde hochgerechnet.

Es beziehen sich alle Angaben und Daten auf das Geschäftsjahr 2020 im Zeitraum 1. Jänner bis 31. Dezember. Bei Zahlen gilt der Stichtag 31. Dezember.

Kontakt:
NOVOMATIC AG
Group Corporate Responsibility & ESG Management
cr@novomatic.com

ALWAYS COMPLIANT

Vielfalt der Leitungsorgane der NOVOMATIC AG 2017–2020

	Vorstand				Aufsichtsrat			
	2017	2018	2019	2020	2017	2018	2019	2020
Frauenanteil in %	0 %	0 %	0 %	0 %	60 %	60 %	33 %	33 %
Über 50 Jahre	80 %	83 %	67 %	50 %	40 %	80 %	67 %	67 %
Zwischen 30–50 Jahre	20 %	17 %	33 %	50 %	60 %	20 %	33 %	33 %
Unter 30 Jahre	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %	0 %

Die Information bezieht sich auf die Leitungsorgane der NOVOMATIC AG.
Die Kontrollorgane enthalten keine schutzbedürftigen Gruppen oder Minderheiten.

 GRI 405-1

ENJOY WORKING WITH US

Mitarbeiter 2017–2020

	2017	2018	2019	2020
Gesamt Konzern	13.576	24.165	22.053	20.585
Österreich	3.206	2.768	2.666	2.535
Deutschland	3.884	4.940	4.632	4.530
Italien	2.549	2.765	2.675	2.554
Großbritannien	2.821	3.454	2.337	2.221
Spanien	1.116	1.192	1.020	815
Niederlande	–	295	359	358
Rumänien	–	748	762	698
Serbien	–	946	853	861
Nordmazedonien	–	1.367	1.574	1.552
Bosnien und Herzegowina	–	253	301	330
Bulgarien	–	343	317	286
Estland	–	177	221	192
Australien	–	–	572	475
Lettland	–	1.040	1.021	780
Litauen	–	444	508	460
Russland	–	111	192	83
Weißrussland	–	153	141	136
Polen	–	439	444	397
Ungarn	–	377	257	280
Online	–	578	525	578
Weitere Länder	–	1.775	676	464

Aufgrund der Vereinheitlichung der Definition im Konzern werden nur aktive MitarbeiterInnen ohne Karenzen gezählt.

Weitere Länder: Alle weiteren in dieser Liste fehlenden Unternehmen des Konsolidierungskreises wurden hochgerechnet. Siehe Konsolidierungskreis des NOVOMATIC-AG-Konzerns im Lagebericht.

Gesellschaften aus den USA sind in „Weitere Länder“ umfasst.

Weitere Angaben, z.B. zu Art des Arbeitsvertrags oder des Beschäftigungsverhältnisses, werden aufgrund der Datenlage nicht berichtet.

 GRI 102-8

Mitarbertervielfalt 2017 – 2020

	2017	2018	2019	2020
Männer	51 %	46 %	44 %	44 %
Frauen	49 %	54 %	56 %	56 %
Über 50 Jahre	21 %	19 %	19 %	20 %
Zwischen 30 – 50 Jahre	52 %	53 %	53 %	54 %
Unter 30 Jahre	27 %	29 %	28 %	26 %

Die Information bezieht sich auf alle MitarbeiterInnen des NOVOMATIC AG-Konzerns.

Weitere Angaben zur Angestelltenkategorie oder anderen Diversitätsaspekten werden aufgrund der Datenlage nicht berichtet.

 GRI 405-1

Dienstnehmerindizierte Fluktuation in % 2017 – 2020

	2017	2018	2019	2020
Gesamt Konzern	12 %	18 %	17 %	12 %
Österreich	7 %	9 %	10 %	6 %
Deutschland	11 %	12 %	14 %	10 %
Italien	6 %	7 %	7 %	5 %
Großbritannien	26 %	24 %	28 %	15 %
Spanien	8 %	9 %	13 %	4 %
Niederlande	–	16 %	21 %	9 %
Rumänien	–	55 %	39 %	27 %
Serbien	–	17 %	25 %	14 %
Nordmazedonien	–	13 %	10 %	9 %
Bosnien und Herzegowina	–	8 %	6 %	6 %
Bulgarien	–	72 %	39 %	8 %
Estland	–	47 %	81 %	21 %
Australien	–	–	11 %	5 %
Lettland	–	23 %	20 %	43 %
Litauen	–	52 %	61 %	51 %
Russland	–	22 %	11 %	13 %
Weißrussland	–	45 %	37 %	27 %
Polen	–	12 %	12 %	15 %
Ungarn	–	15 %	24 %	10 %
Online	–	11 %	18 %	11 %
Weitere Länder	–	18 %	17 %	12 %

Die dienstnehmerindizierte Fluktuationsquote beinhaltet Dienstnehmerkündigungen sowie einvernehmliche Auflösungen, bei denen die Initiative vom Dienstnehmer ausgegangen ist.

Weitere Länder: Alle weiteren in dieser Liste fehlenden Unternehmen des Konsolidierungskreises wurden hochgerechnet. Siehe Konsolidierungskreis des NOVOMATIC-AG-Konzerns im Lagebericht.

Gesellschaften aus den USA sind in „Weitere Länder“ umfasst.

Weitere Angaben zu Altersgruppen, Geschlecht etc. werden aufgrund der Datenlage nicht berichtet.

 GRI 401-1

Neue Mitarbeiter pro Jahr 2017–2020

	2017	2018	2019	2020
Gesamt Konzern	4.370	8.400	6.543	4.294
Österreich	692	508	440	301
Deutschland	1.231	1.381	1.367	1.050
Italien	581	595	558	321
Großbritannien	946	1.954	863	460
Spanien	920	631	645	237
Niederlande	–	59	118	88
Rumänien	–	377	339	144
Serbien	–	406	389	328
Nordmazedonien	–	224	425	253
Bosnien und Herzegowina	–	72	63	103
Bulgarien	–	280	186	82
Estland	–	95	100	79
Australien	–	–	82	30
Lettland	–	0	238	129
Litauen	–	223	209	141
Russland	–	25	18	4
Weißrussland	–	71	58	42
Polen	–	93	73	68
Ungarn	–	83	40	86
Online	–	137	104	142
Weitere Länder	–	1.186	228	206

Dargestellt werden alle Neueintritte im Vergleichszeitraum.

Weitere Länder: Alle weiteren in dieser Liste fehlenden Unternehmen des Konsolidierungskreises wurden hochgerechnet. Siehe Konsolidierungskreis des NOVOMATIC-AG-Konzerns im Lagebericht.

Gesellschaften aus den USA sind in „Weitere Länder“ umfasst.

Weitere Angaben zu Altersgruppen, Geschlecht etc. werden aufgrund der Datenlage nicht berichtet.

 GRI 401-1

Dienstnehmerkündigungen 2017 – 2020

	2017	2018	2019	2020
Gesamt Konzern	1.618	4.601	3.911	2.624
Österreich	239	246	272	161
Deutschland	415	573	654	475
Italien	146	186	191	124
Großbritannien	727	839	653	341
Spanien	91	106	157	43
Niederlande	–	48	67	31
Rumänien	–	414	298	188
Serbien	–	163	222	130
Nordmazedonien	–	177	152	146
Bosnien und Herzegowina	–	19	18	20
Bulgarien	–	246	123	24
Estland	–	83	200	47
Australien	–	–	67	23
Lettland	–	244	213	357
Litauen	–	233	242	182
Russland	–	24	20	9
Weißrussland	–	69	58	41
Polen	–	53	47	56
Ungarn	–	57	72	33
Online	–	61	101	67
Weitere Länder	–	760	84	126

Dargestellt werden Dienstnehmerkündigungen sowie einvernehmliche Kündigungen, bei denen die Initiative vom Dienstnehmer ausgegangen ist. Weitere Länder: Alle weiteren in dieser Liste fehlenden Unternehmen des Konsolidierungskreises wurden hochgerechnet. Siehe Konsolidierungskreis des NOVOMATIC AG-Konzerns im Lagebericht.

Gesellschaften aus den USA sind in „Weitere Länder“ umfasst.

Weitere Angaben zu Altersgruppen, Geschlecht etc. werden aufgrund der Datenlage nicht berichtet.

 GRI 401-1

Durchschnittliche Stundenzahl für Aus- und Weiterbildung je Mitarbeiter 2017 – 2020

	2017	2018	2019	2020
Gesamt Konzern	10,5	12,4	10,7	6,8
Österreich	14,2	13,7	17,9	12,1
Deutschland	19,8	14,2	16,0	8,5
Italien	3,7	29,1	17,4	5,2
Großbritannien	0,1	12,1	7,9	7,7
Spanien	0,5	2,1	2,8	3,8
Niederlande	–	–	1,9	1,9
Rumänien	–	17,4	9,7	0,1
Serbien	–	10,0	1,1	0,3
Nordmazedonien	–	7,5	1,2	1,9
Bosnien und Herzegowina	–	4,9	2,5	3,1
Bulgarien	–	0,2	0,2	0,1
Estland	–	2,0	4,3	17,2
Australien	–	–	0,5	0,6
Lettland	–	1,8	2,4	2,0
Litauen	–	1,5	1,0	1,2
Russland	–	0,8	9,8	0,4
Weißrussland	–	–	0,5	0,2
Polen	–	22,6	26,3	26,3
Ungarn	–	3,7	3,9	1,3
Online	–	11,9	17,4	20,2
Weitere Länder	–	12,4	10,7	6,8

Weitere Länder: Alle weiteren in dieser Liste fehlenden Unternehmen des Konsolidierungskreises wurden hochgerechnet. Siehe Konsolidierungskreis des NOVOMATIC AG-Konzerns im Lagebericht.

Gesellschaften aus den USA sind in „Weitere Länder“ umfasst.

Es gibt keine Untergliederung nach Angestelltenkategorien, da diese in Bezug auf die Aus- und Weiterbildungsstrategie des Konzerns keinerlei Relevanz haben.

Ebenso spielt das Geschlecht in diesem Zusammenhang keine Rolle, da Aus- und Weiterbildungen abhängig von der Notwendigkeit und Funktion sind.

Weitere Angaben zu Altersgruppen, Geschlecht etc. werden aufgrund der Datenlage nicht berichtet.

Aufgrund der Covid-19-Pandemie mussten Aus- und Weiterbildungen reduziert werden. Der Fokus im zweiten Halbjahr 2020 lag auf der Transformation hin zu Covid-19-konformen Schulungsmaßnahmen z.B. Online-Schulungen.

 GRI 404-1

Unfallhäufigkeit, Unfälle, Arbeitsstunden 2017 – 2020

	2017			2018		
	Unfallhäufigkeit	Unfälle gesamt	Anzahl gearbeiteter Stunden	Unfallhäufigkeit	Unfälle gesamt	Anzahl gearbeiteter Stunden
Gesamt Konzern	5,2	132	25.313.502	4,6	135	29.490.407
Österreich	5,5	22	3.997.959	5,5	30	5.425.599
Deutschland	14,5	67	4.622.263	8,4	52	6.221.205
Italien	7,8	17	2.175.882	4,5	14	3.135.002
Großbritannien	3,1	8	2.566.161	7,0	19	2.717.348
Spanien	10,1	8	792.192	9,4	8	855.192
Niederlande	0,0	0	771.456	0,0	0	649.007
Rumänien	0,7	1	1.468.900	0,7	1	1.468.900
Serbien	0,6	1	1.669.653	0,6	1	1.669.653
Nordmazedonien	0,4	1	2.690.138	0,4	1	2.690.138
Australien	1,7	2	1.160.432	1,7	2	1.160.432
Lettland	0,0	0	1.135.786	0,0	0	1.135.786
USA	0,0	0	121.129	0,0	0	121.129
Polen	2,9	2	682.396	2,9	2	682.396
Ungarn	6,6	3	454.442	5,2	3	578.165
Online	0,0	0	1.004.713	2,0	2	980.456
Weitere Länder	5,2	–	–	4,6	–	–
	2019			2020		
Gesamt Konzern	4,2	130	30.975.965	3,8	87	22.804.110
Österreich	3,8	21	5.457.067	2,4	8	3.274.813
Deutschland	7,2	49	6.788.033	8,1	36	4.427.608
Italien	5,1	21	4.103.309	8,5	20	2.342.053
Großbritannien	4,0	12	3.023.993	2,3	4	1.762.881
Spanien	10,8	9	830.960	15,1	11	730.696
Niederlande	4,4	3	685.107	3,0	2	658.628
Rumänien	0,0	0	1.073.149	1,5	1	685.654
Serbien	3,3	6	1.808.606	0,5	1	1.834.089
Nordmazedonien	0,7	2	2.847.045	0,7	2	3.074.484
Australien	1,7	2	1.160.432	1,2	1	825.546
Lettland	0,0	0	1.135.786	0,0	0	1.135.786
USA	0,0	0	121.129	8,3	1	121.129
Polen	2,9	2	682.396	0,0	0	620.064
Ungarn	6,6	3	454.442	0,0	0	447.122
Online	0,0	0	804.511	0,0	0	863.557
Weitere Länder	4,2	–	–	3,8	–	–

Die Unfallhäufigkeit ist die Lost Time Injury Frequency Rate (LTIFR), also die Anzahl der meldepflichtigen Unfälle je Million geleisteter Arbeitsstunden. Dies ist ein international definierter relativer Wert, welcher zur besseren Vergleichbarkeit die Anzahl der Unfälle zur Bezugsgröße von einer Million Arbeitsstunden darstellt. Dazu wurden die jeweils nach lokalem Gesetz meldepflichtigen Arbeitsunfälle ab drei Tagen Ausfallszeit im Verhältnis zu den im selben Zeitraum geleisteten Arbeitsstunden pro Million Arbeitsstunden erfasst.

Die Darstellung umfasst die direkten vorhandenen Daten. Da diese Kennzahl ohnehin eine Relation darstellt, ist eine Hochrechnung um die nicht direkt erfassten Gesellschaften des Konsolidierungskreises nicht nötig.

2019 erfolgte die Konkretisierung auf meldepflichtige Fälle ab drei Arbeitstagen sowie exklusive der Wegeunfälle von und zum Arbeitsplatz. 2020 kam es zur genaueren Abgrenzung der Gesamtunfälle pro Kalenderjahr, was zu geringfügigen Änderungen der Unfallhäufigkeit, Unfälle gesamt und Anzahl gearbeiteter Stunden pro Jahr führte.

Durch erweiterten Fokus auf die Sicherheit der Mitarbeiter konnte die Unfallrate insgesamt weiter verringert werden. Es gab im vergangenen Jahr keine Todesfälle. Weitere Angaben zu Anzahl und Rate arbeitsbedingter Verletzungen mit schweren Folgen und der dokumentierbaren arbeitsbedingten Verletzungen etc. werden aufgrund der Datenlage nicht berichtet.

Informationen zu wichtigsten Arten arbeitsbedingter Verletzungen, arbeitsbedingten Gefahren und Maßnahmen finden sich im Geschäftsbericht. Weitere Länder: Alle weiteren in dieser Liste fehlenden Unternehmen des Konsolidierungskreises wurden hochgerechnet. Siehe Konsolidierungskreis des NOVOMATIC AG-Konzerns im Lagebericht.

GOING GREEN

Energieverbrauch in MWh 2017 – 2020

	2017	2018	2019	2020
Gesamt Konzern	330.564	339.488	371.837	319.684
Österreich	58.445	59.240	59.433	52.342
Deutschland	55.079	57.106	75.004	58.216
Italien	34.323	39.600	52.300	38.433
Großbritannien	35.718	35.718	32.426	20.871
Spanien	7.098	7.228	6.815	5.663
Niederlande	3.662	7.700	9.069	7.838
Rumänien	10.174	10.174	7.473	5.127
Serbien	24.418	24.418	29.375	28.057
Nordmazedonien	21.386	21.406	24.421	24.622
Australien	5.128	5.128	5.128	5.160
Lettland	15.619	15.619	15.619	15.619
USA	1.569	1.569	1.569	1.569
Polen	2.126	2.126	2.126	1.906
Ungarn	3.490	4.315	3.490	2.691
Online	2.452	2.847	2.845	2.487
Weitere Länder	49.877	45.293	44.745	49.082

Der dargestellte Energieverbrauch umfasst Strom, Fernwärme, Treibstoffe, Erdgas, Heizöl sowie selbst erzeugte Energie (Photovoltaik). Verkaufte Energie wurde von diesem Wert abgezogen.

Die Darstellung umfasst die direkten vorhandenen Daten sowie im Falle nicht vorhandener Daten die Hochrechnungen aller konsolidierten Gesellschaften gemäß Konsolidierungskreis.

Weitere Länder: Alle weiteren in dieser Liste fehlenden Unternehmen des Konsolidierungskreises wurden hochgerechnet. Siehe Konsolidierungskreis des NOVOMATIC AG-Konzerns im Lagebericht.

Veränderungen zum Vorjahr ergeben sich maßgeblich durch eine verringerte Produktionstätigkeit und eingeschränkte operative Tätigkeit aufgrund der COVID-19-Pandemie.

Diese führte zu Lockdowns in der Wirtschaft und dadurch zu einer verringerten Produktnachfrage sowie notwendigen Schließungen von Spielhallen und verstärkter Nutzung von Home-Office.

Weitere Reduktionen ergeben sich durch die Auswirkungen der zahlreichen Energiesparmaßnahmen – siehe Highlights im Nichtfinanziellen Bericht.

 GRI 302-1

Energieverbrauch nach Energieformen in MWh 2017 – 2020

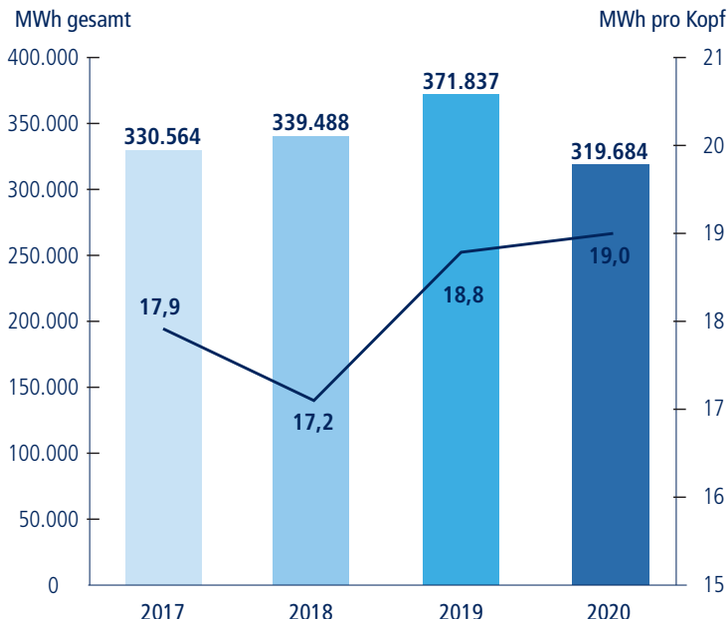
	2017	2018	2019	2020
Gesamt Konzern	330.564	339.488	371.837	319.684
Stromverbrauch ¹	227.756	231.038	255.042	225.628
Transportenergie ²	54.060	57.070	63.132	47.087
Erdgas ³	44.480	46.903	49.269	41.791
Fernwärme ⁴	2.688	2.891	2.891	3.325
Heizöl ⁵	1.499	1.442	1.364	1.406
Selbst erzeugte Energie ⁶	80	143	140	446
Verkaufte Energie ⁷	80	143	80	80

- ¹ Der Stromverbrauch bezieht sich auf den direkt vom Energiedienstleister bezogenen Strom.
- ² Die Transportenergie besteht aus Benzin- und Dieselverbrauch im eigenen Fuhrpark.
- ³ Erdgas bezieht sich auf das von Energiedienstleistern bezogene Erdgas, welches zum Beispiel für Heizung, Kühlung oder Beleuchtung eingesetzt wird.
- ⁴ Fernwärme ist die vom Energiedienstleister bezogene Wärme.
- ⁵ Heizöl ist der für die Energieerzeugung genutzte Brennstoff.
- ⁶ Selbst erzeugte Energie ist erneuerbare Energie, wie z.B. Photovoltaik (PV).
- ⁷ Verkaufte Energie ist jene Energie, die nicht verbraucht wurde und an Externe verkauft wurde.

Bei 25 % der Unternehmen wird erneuerbare Energie mit 0 CO₂e-Emissionen bezogen.
 Die Darstellung umfasst die direkten vorhandenen Daten sowie im Falle nicht vorhandener Daten die Hochrechnungen aller konsolidierten Gesellschaften gemäß Konsolidierungskreis.
 Heiz- und Kühlenergie sind in den Werten für Fernwärme, Erdgas und Stromverbrauch je nach Heiz- und Kühlmethode enthalten.

GRI 302-1

Energieverbrauch in MWh absolut und relativ 2017 – 2020



Der dargestellte Energieverbrauch umfasst Strom, Fernwärme, Treibstoffe, Erdgas, Heizöl und selbst erzeugte Energie (Photovoltaik). Die Darstellung umfasst die direkten vorhandenen Daten sowie im Falle nicht vorhandener Daten die Hochrechnungen aller konsolidierten Gesellschaften gemäß Konsolidierungskreis. Unter pro Kopf sind Vollzeitäquivalente (Full Time Employee Equivalents) der Angestellten und Arbeiter exklusive Fehlzeiten (z.B.: Mutterschutz, lange Krankenstände) erfasst.

GRI 302-1, -3

Tonnen CO₂e-Emissionen 2017 – 2020

	2017	2018	2019	2020
Gesamt Konzern	176.856	170.466	172.366	146.288
Österreich	5.730	6.296	5.919	4.232
Deutschland	14.173	13.858	17.921	13.555
Italien	14.402	12.209	15.249	10.063
Großbritannien	10.859	10.865	8.323	4.957
Spanien	1.903	1.940	1.792	421
Niederlande	3.635	3.639	4.052	3.049
Rumänien	2.768	2.771	2.044	1.329
Serbien	9.430	9.430	12.013	11.558
Nordmazedonien	11.336	11.340	12.876	13.153
Australien	2.728	2.731	2.731	2.999
Lettland	10.640	10.642	10.641	10.641
USA	468	468	468	468
Polen	1.392	1.392	1.392	1.164
Ungarn	891	1.120	892	715
Online	466	464	473	267
Weitere Länder, verkaufte und vermietete Geräte	86.037	81.303	75.581	67.718

tCO₂e: Einheit äquivalenter CO₂-Emissionen in Tonnen

Die Darstellung umfasst die Scope-1-, 2- und -3-Emissionen der direkten vorhandenen Daten sowie im Falle nicht vorhandener Daten die Hochrechnungen aller konsolidierten Gesellschaften gemäß Konsolidierungskreis.

In den Gesamtemissionen sind die Scope-3-CO₂e-Emissionen der vermieteten oder verkauften Geräte umfasst, jedoch nicht in den Emissionen pro Kopf.

Es wurden außer CO₂e keine weiteren Treibhausgase erfasst, da CO₂ gemäß der Wesentlichkeitsanalyse als wichtigster Emissionsfaktor identifiziert wurde.

Es gibt keine biogene Emission aus der Verbrennung oder dem biologischen Abbau von Biomasse.

Weitere Länder, verkaufte und vermietete Geräte: Alle weiteren Gesellschaften des Konsolidierungskreises, die nicht in dieser Liste enthalten sind, wurden hochgerechnet.

Siehe Konsolidierungskreis des NOVOMATIC AG-Konzerns im Lagebericht. Es sind hier auch wie unter „Gesamt Konzern“ die Scope-3-CO₂e-Emissionen auf Basis der außerhalb des Konzerns vermieteten und verkauften Geräte hochgerechnet.

Veränderungen zum Vorjahr ergeben sich durch die Begründungen des Energieverbrauchs.

 GRI 305-1, -2, -3

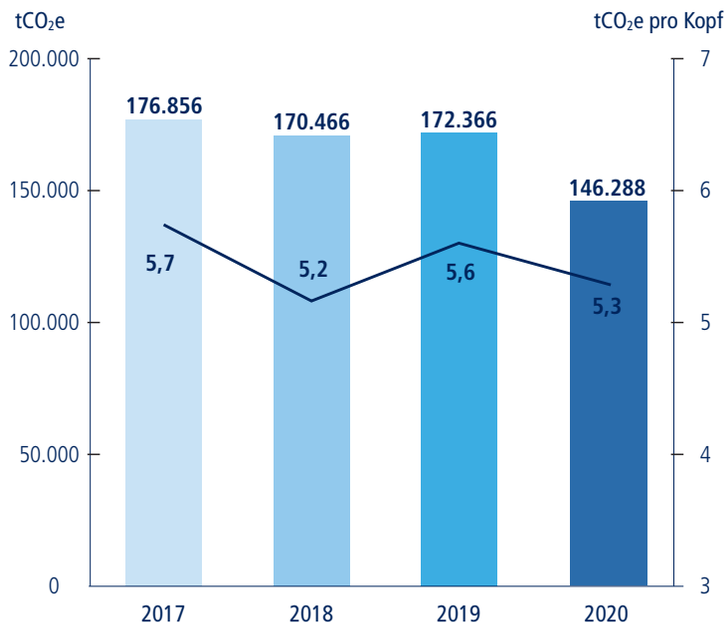
CO₂-Emissionen nach Quelle 2017 – 2020

	2017	2018	2019	2020
Gesamt Konzern	176.856	170.466	172.366	146.288
Direkte Emissionen Scope-1 in tCO ₂ e	25.237	26.588	28.472	22.463
Indirekte Emissionen Scope-2 in tCO ₂ e	80.448	76.651	82.108	68.675
Indirekte Emissionen Scope-3 in tCO ₂ e	71.171	67.226	61.787	55.150

tCO₂e: Einheit äquivalenter CO₂-Emissionen in Tonnen
 Die Darstellung umfasst die Scope-1-, -2 und -3 Emissionen der direkten vorhandenen Daten sowie im Falle nicht vorhandener Daten die Hochrechnungen aller konsolidierten Gesellschaften gemäß Konsolidierungskreis.
 Es wurden außer CO₂e keine weiteren Treibhausgase erfasst, da CO₂ gemäß der Wesentlichkeitsanalyse als wichtigster Emissionsfaktor identifiziert wurde.
 Es gibt keine biogene Emission aus der Verbrennung oder dem biologischen Abbau von Biomasse.
 Scope 1: Dies sind Emissionen aus Verbrennung von Kraftstoffen und Erdgas. Emissionen aus dem Kraftstoffverbrauch wurden durch folgende Umrechnungsfaktoren berechnet: 2,68787 kg CO₂e je Liter Diesel und 2,31467 kg CO₂e je Liter Benzin.
 Scope 2: Dies sind Emissionen aus der Energieerzeugung. Emissionswerte stammen von den Energielieferanten direkt (marktbasiert). Bei zertifiziertem Ökostrom sind die CO₂e-Emissionen 0.
 Scope 3: Dies sind Emissionen aus Flugreisen sowie vermieteten und verkauften Geräten. Die Scope-3-Emissionen wurden durch direkte Daten der Flugreisen erfasst und auf Basis der außerhalb des Konzerns vermieteten und verkauften Geräte hochgerechnet.
 Hier wurde der CO₂e-Faktor von 275 kg/MWh der CO₂e-Intensität auf Basis der Daten der Europäischen Umweltagentur verwendet:
https://www.eea.europa.eu/data-and-maps/daviz/co2-emission-intensity-6#tab-googlechartid_googlechartid_googlechartid_googlechartid_chart_11111
 Der Gesamtwert ist somit geringer als bisher berichtet, da zuvor der Wert von 500 kg CO₂/MWh angenommen wurde.
 Die Daten basieren auf dem internationalen Greenhouse Gas Protocol (GHG): <https://ghgprotocol.org/corporate-standard>

GRI 305-1, -2, -3

Tonnen CO₂e-Emissionen absolut und relativ 2017 – 2020



tCO₂e: Einheit äquivalenter CO₂-Emissionen in Tonnen
 Die Darstellung umfasst die Scope-1, -2 und -3-Emissionen der direkten vorhandenen Daten.
 Im Falle nicht vorhandener Daten werden die Hochrechnungen aller konsolidierten Gesellschaften gemäß Konsolidierungskreis und der Hochrechnung der Scope-3-Emissionen auf Basis der außerhalb des Konzerns vermieteten und verkauften Geräte dargestellt.
 Unter pro Kopf sind Vollzeitäquivalente (Full Time Employee Equivalents) der Angestellten und Arbeiter exklusive Fehlzeiten (z.B.: Mutterschutz, lange Krankenstände) erfasst.
 Erklärung zu den CO₂-Faktoren siehe Abbildung „CO₂-Emissionen nach Quelle“.

GRI 305-1, -2, -3, -4

Wasserverbrauch in m³ 2017–2020

	2017	2018	2019	2020
Gesamt Konzern	574.786	598.393	628.298	492.225
Österreich	75.861	79.509	76.418	32.841
Deutschland	76.635	77.672	76.633	101.935
Italien	38.416	51.874	73.595	46.699
Großbritannien	54.040	54.040	54.040	40.388
Spanien	15.084	19.955	17.199	12.128
Niederlande	6.297	6.297	7.124	9.856
Rumänien	8.057	8.057	8.062	5.793
Serbien	64.420	64.420	64.420	53.092
Nordmazedonien	94.979	94.979	115.572	77.786
Australien	17.292	17.292	17.292	13.607
Lettland	16.501	16.501	16.501	16.501
USA	1.628	1.628	1.628	1.628
Polen	–	–	–	1.611
Ungarn	7.620	7.838	7.620	5.320
Online	3.731	3.814	3.846	2.114
Weitere Länder	94.225	94.517	88.349	70.928

Unter Wasserverbrauch ist das Wasser aus dem öffentlichen Wassernetz umfasst (nur Süßwasser). Es geschieht keine Entnahme aus Bereichen mit Wasserstress.

Die Darstellung umfasst die direkten vorhandenen Daten sowie im Falle nicht vorhandener Daten die Hochrechnungen aller konsolidierten operativen Gesellschaften gemäß Konsolidierungskreis.

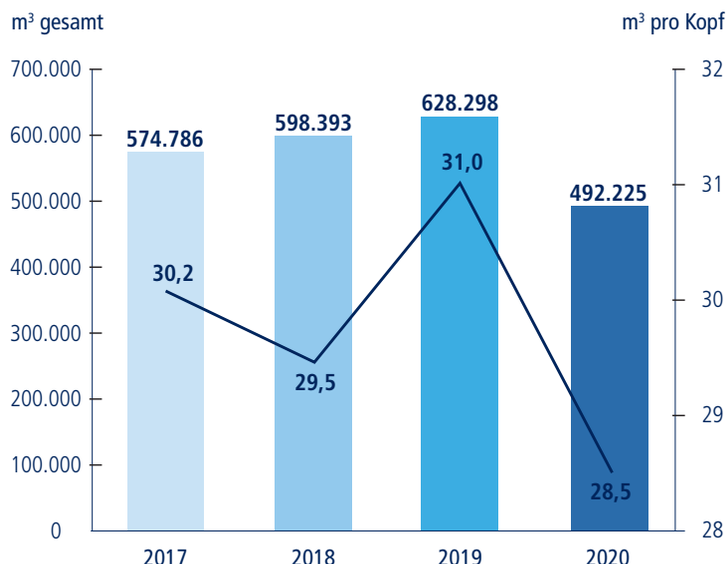
Veränderungen zum Vorjahr ergeben sich maßgeblich durch eine verringerte Produktionstätigkeit und eingeschränkte operative Tätigkeit aufgrund der COVID-19-Pandemie.

Diese führte zu Lockdowns in der Wirtschaft und dadurch zu einer verringerten Produktnachfrage, sowie notwendigen Schließungen von Spielhallen und verstärkte Nutzung von Home-Office.

Weitere Reduktionen ergaben sich aufgrund von Wassersparmaßnahmen im Konzern wie z.B. Bewusstseins-schaffung, Wiederverwendung von Brauchwasser etc. – siehe Highlights im Nichtfinanziellen Bericht.

GRI 303-3

Wasserverbrauch in m³ absolut und relativ 2017 – 2020



Unter Wasserverbrauch ist das Wasser aus dem öffentlichen Wassernetz umfasst.

Die Darstellung umfasst die direkten vorhandenen Daten sowie im Falle nicht vorhandener Daten die Hochrechnungen aller konsolidierten operativen Gesellschaften gemäß Konsolidierungskreis.

Unter pro Kopf sind Vollzeitäquivalente (Full Time Employee Equivalents) der Angestellten und Arbeiter exklusive Fehlzeiten (z.B.: Mutterschutz, lange Krankstände) erfasst.

GRI 303-3

Abfall in Tonnen 2017–2020

	2017	2018	2019	2020
Gesamt Konzern	3.131	3.569	9.021	3.458
Österreich	1.236	1.484	1.380	922
Deutschland	1.120	1.236	6.635	1.813
Italien	49	111	237	67
Großbritannien	0	0	0	0
Spanien	357	357	339	191
Niederlande	37	54	67	90
Rumänien	68	68	77	30
Serbien	0	0	0	0
Nordmazedonien	0	0	0	0
Australien	0	0	0	153
Lettland	0	0	0	0
USA	0	0	0	0
Polen	0	0	0	0
Ungarn	216	211	216	144
Online	48	48	69	46
Weitere Länder	–	–	–	–

Die Darstellung umfasst die direkten vorhandenen Daten sowie im Falle nicht vorhandener Daten die Hochrechnungen aller konsolidierten operativen Gesellschaften gemäß Konsolidierungskreis.

Abfall wurde aufgrund der Wesentlichkeit nur von produzierenden Technologieunternehmen erfasst.

Weitere Angaben zur Aufschlüsselung nach Entsorgungsverfahren und der Abfallentsorgungsmethode etc. werden aufgrund der Datenlage nicht berichtet.

Veränderungen zum Vorjahr ergeben sich maßgeblich einerseits durch den Wegfall der Geräteumstellung auf den TR 5.0-Standard in Deutschland im Vorjahr, durch Maßnahmen zur Reduktion des Müllaufkommens und besserer Mülltrennung sowie andererseits durch eine verringerte Produktionsstätigkeit und eingeschränkte operative Tätigkeit aufgrund der COVID-19-Pandemie.

Diese führte zu Lockdowns in der Wirtschaft und dadurch zu einer verringerten Produktnachfrage sowie notwendigen Schließungen von Spielhallen und verstärkter Nutzung von Home-Office.

 GRI 306-2

Abfall in Tonnen nach Art 2017–2020

	2017	2018	2019	2020
Gesamt Konzern	3.131	3.569	9.021	3.458
Ungefährlich	3.026	3.464	8.881	3.279
Gefährlich	106	105	140	178

Ungefährliche Abfälle sind zum Beispiel: Aluminium, Glas, Papier, Karton, Restmüll, Plastik, Metall, Holz etc.

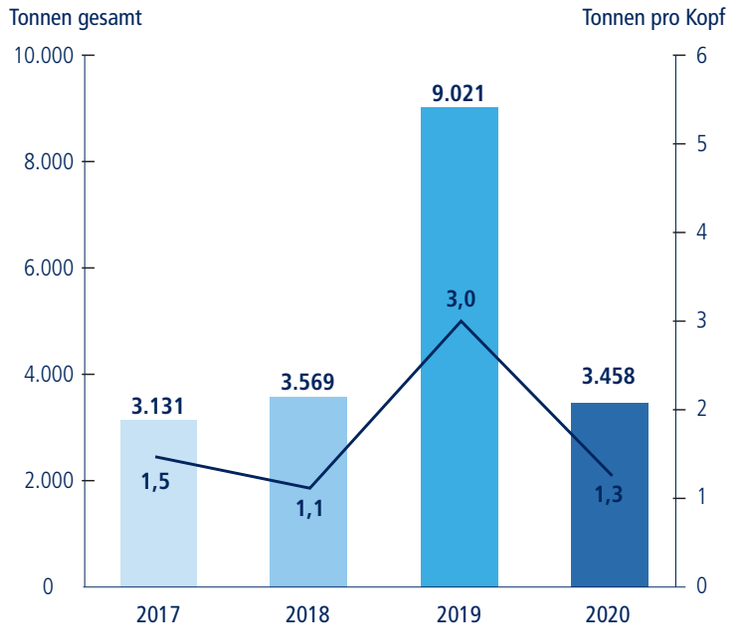
Gefährliche Abfälle sind zum Beispiel: Elektronikschrott, Lacke, Öle etc.

Die Darstellung umfasst die direkten vorhandenen Daten sowie im Falle nicht vorhandener Daten die Hochrechnungen aller konsolidierten operativen Gesellschaften gemäß Konsolidierungskreis.

Abfall wurde aufgrund der Wesentlichkeit nur von produzierenden Technologieunternehmen erfasst.

 GRI 306-2

Gesamtabfall in Tonnen absolut und relativ 2017 – 2020



Unter pro Kopf sind Vollzeitäquivalente (Full Time Employee Equivalents) der Angestellten und Arbeiter exklusive Fehlzeiten (z.B.: Mutterschutz, lange Krankenstände) erfasst.
 Abfall wurde aufgrund der Wesentlichkeit nur von produzierenden Technologieunternehmen erfasst.

GRI 306-2

